

# Silicon RTV 10

## Silicon para moldes RTV 10-BETA16

Utilizados en la elaboración de moldes que están sometidos a un esfuerzo mediado. Ideal para el vaciado de chocolate, cremas, rellenos, y todo tipo de alimentos

#### Presentación:

El Hule RTV-BETA 16 consta de consta de dos componentes: 1 Kg de Hule y 100 ml de Catalizador color Rojo.

#### Características:

- ¡Es muy fácil de preparar!
- Excelente en la reproducción de detalles
- Flexible
- Buena resistencia térmica
- Larga duración

### Aplicación:

Solo tiene que contar con un molde de 3 a 4 veces el volumen del recipiente a utilizar. Mezclar perfectamente bien la parte silicon para incorporar bien la mezcla y después pesar la cantidad requerida de hule y la cantidad del catalizador si no se va a preparar todo adicionar el catalizador al hule y con la ayuda de una espátula mezclar hasta obtener una mezcla homogénea. Rasquetear las paredes y el fondo para incorporar perfectamente bien el catalizador en la mezcla. Evite que quede atrapado el aire durante este proceso

### Propiedades:

Viscosidad a 25 grados centígrados menos a 60000 cps

Relación de Mezcla hule/ catalizados 10%

Tiempo de trabajo en mn 20

Tiempo de endurecimiento 12 horas Tiempo de curado total 24 Horas

Dureza Shore A en 24 horas 28-30 Elongación 200%

Temperatura de trabajo -50 a 200 grados centígrados

Color Rosa

Tel. (52)55455675 57054836 57054961 55460073 55467309 55460452 Cel. 5539327934

Melchor Ocampo No. 43 Col. Anáhuac I sección C.P. 11320 Del. Miguel Hidalgo CdMx

ventas1@epolyglas.com www.epolyglas.com epolyglas-tiendaenlinea.com





# Silicon RTV 10

El silicón RTV- BETA 16 debe curar en 24 horas a temperatura ambiente, este es sensible a los cambios de calor y humedad por consiguiente el curado pueden variar.

Almacenamiento:

Este silicón se mantiene estable sin cambio de viscosidad, color y olor por un periodo de 6 meses siempre y cuando se mantenga en el envase original a temperaturas no mayores de 35 grados centígrados.

Si tiene alguna duda, estamos para servirle.

epolyglas-tiendaenlinea.com